

HALOLINE ECO 230 W 230 V R7S

HALOLINE ECO | Lampes halogènes, double culot



- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Éclairage de voies
- Éclairage de jardin
- Zones de circulation
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics

Avantages produits

- Éclairage d'accentuation ECO brillant
- Remplacement direct pour les lampes halogènes tubulaires standard
- Réduction significative des émissions en CO₂
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Aucun transformateur nécessaire
- Ne contient pas de mercure, peut être jetée avec les ordures ménagères

Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a : 100
- Culot : R7s

Fiche technique

Données électriques

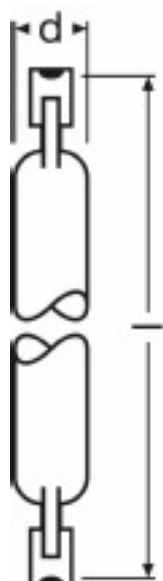
Puissance de construction	230 W
Puissance nominale	230 W
Tension nominale	230 V
Puissance équivalente à une lampe	300 W
Facteur de puissance λ	1.00

Données photométriques

Flux lumineux nominale	5000 lm
Flux lumineux	5000 lm
Température de couleur	2950 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	100
Temps de démarrage	0.0 s
Temps pour atteindre 60 % du flux lum.	0 s
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.85

Dimensions & poids

Longueur	119.6 mm
Longueur totale	114.2 mm
Diamètre	12.0 mm
Forme de l'ébauche	T12



Graphique du produit dimensionné en lettres

Couleurs & matériaux

Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
Durée de vie	2000 h
Nombre d'allumages/extinctions	1000000 ¹⁾

¹⁾ A 1 s on / 1 s off

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	R7s
Notes bas de page util. uniuquem. Produit	Calibrage du fusible selon des valeurs indiquées recommandées selon IEC 60357, EN 60357/Pour des applications extérieures et un fonctionnement dans des endroits humides, des luminaires spéciaux homologués sont nécessaires

Capabilities

Gradable	Oui
Position de fonctionnement	Universel
Fusible rapide	2.0 A

Certificats & Normes

Classe énergétique – EEI	C
---------------------------------	---

Classements spécifiques à chaque pays

ILCOS	HDG-230-230-R7s-114,2
Order reference	64701 ECO

Données logistiques

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Poids brut	Volume
4008321207692	Etui carton fermé 1	22 mm x 18 mm x 140 mm	11.67 g	0.06 dm ³
4008321207708	Carton de regroupement 20	113 mm x 79 mm x 149 mm	317.75 g	1.33 dm ³

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.